

# Higiene & desinfección



# LOS PRODUCTOS IODADOS MAS EFICIENTES DEL MERCADO

LÍNEA DE SELLADORES



Predipping y postdipping



## U.20

Protector iodado 5000 ppm

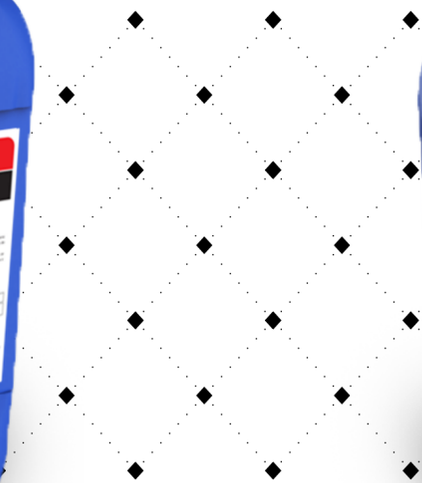
**Acción:**

Sellador de pezones en base a Iodopovidona. Contiene 5000 PPM de yodo disponible.

**Aplicaciones:** Se utiliza para desinfectar y sellar los pezones luego del ordeño. Previene infecciones y mejora el acondicionamiento del pezón, debido a su alto poder comético. Tiene una elevada estabilidad debido a su complejo iodado. No es irritante para la piel del pezón.

**Aplicaciones de uso:** Inmersión del pezón, inmediatamente después del ordeño. No se disuelve en agua. Se debe aplicar en pezones limpios y secos.

**Presentación:** Bidón x 20L, Tambor 200L, Jaula 1000L



## U-20 MAX 13

Protector yodado 10.000 ppm  
EFECTO BARRERA

**Acción:**

Sellador de pezones yodado con iodopovidona. Antiséptico, germicida, preventivo de mastitis. Excelente fungicida y bactericida de acción tópica. Contiene 10.000 ppm de iodo disponible.

**Aplicaciones:** Uso externo en la piel de la ubre.

**Instrucciones de uso:** Lavar y secar pezones a tratar, antes de la aplicación del producto. Aplicar en forma de sellador sumergiendo el pezón en el producto durante 2-3 segundos, tiempo en el cual el órgano queda cubierto por el producto.

**Presentación:** Bidón x 20L , Tambor 200L

## U-20 ALOE

Sellador yodado con Aloe Vera

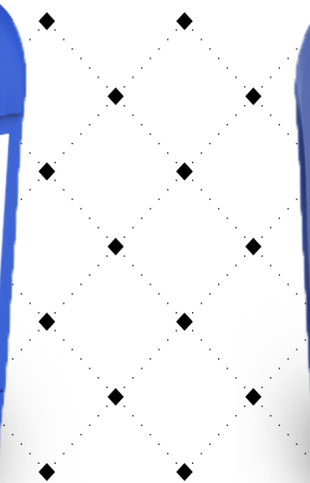
**Acción:**

Sellador de pezones con iodopovidona y aloe vera. Contiene 5000 ppm de iodo disponible.

**Aplicaciones:** Para desinfectar y sellar los pezones luego del ordeño. Contiene aloe vera y glicerina que le confieren un elevado poder cosmético. Excelente acondicionamiento del pezón. Mantiene el pH de la piel. Alta estabilidad de iodo.

**Instrucciones de uso:** Inmersión del pezón, inmediatamente después del ordeño. No se disuelve con agua. Se debe aplicar en pezones limpios y secos.

**Presentación:** Bidón x 10L , Balde x 20L



## BLOCKING Protector yodado

**Acción:**

Sellador de pezones con iodopovidona. Contiene 5000 ppm de iodo disponible.

**Aplicaciones:** Desinfecta y sella los pezones luego del ordeño. Luego de 4 minutos forma una película uniforme y elástica que proporciona una excelente barrera mecánica a las bacterias. Es totalmente soluble en agua.

**Instrucciones de uso:** Inmersión del pezón inmediatamente después del ordeño. No se disuelve en agua. Se debe aplicar en pezones limpios y secos.

**Presentación:** Bidón x 20L , Tambor 200L

## DERMASOFT Protector yodado

**Acción:**

Sellador de pezones en base a Iodopovidona. Contiene 4000 PPM de Iodo disponible. Antigoteo.

**Aplicaciones:** Desinfecta y sella los pezones luego del ordeño.

**Instrucciones de uso:** Inmersión del pezón, inmediatamente después del ordeño. No se diluye con agua. Aplicar en pezones limpios y secos.

**Presentación:** Bidón x 20L , Tambor 200L



L Í N E A D E S E L L A D O R E S

N o i o d a d o s



# PEROXILAC

## Baño antiséptico de pezones

**Acción:**

Sellador de pezones a base de ácido láctico y peróxido de hidrógeno.

**Aplicación:** Desinfecta los pezones antes y después del ordeño.

**Instrucciones de uso:** Aplicar el producto, sumergiendo los pezones en el mismo, con ayuda de un vaso aplicador. Lavar y secar el pezón previamente. El producto está listo para usar.

**Presentación:** Bidón x 20L , Tambor 200L  
Jaula 1000L

# LACTACID

Ácido láctico  
Sellador de pezones



**Acción:**

Sellador de pezones con ácido láctico.

**Aplicaciones:** Desinfecta y acondiciona el pezón, luego del ordeño. Los emolientes que contiene mantienen suave y flexible la piel del pezón, curando y previniendo lesiones de descamación y grietas.

**Instrucciones de uso:** Se aplica luego de retirar la unidad de ordeño, sumergiendo el pezón aproximadamente 3 cm.

**Presentación:** Bidón x 20L , Tambor 200L

# DICLOZUR

Sellador clorado



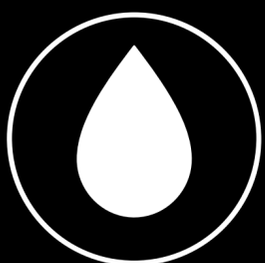
**Acción:**

Sellador clorado de pezones a base de ácido láctico y clorito de sodio.

**Aplicación:** Potente desinfectante y sellador barrera que protege y desinfecta el pezón utilizado de manera previa o posterior al ordeño.

**Instrucciones de uso:** Preparar el producto mezclando 1ml de activador por cada 30 ml de base, agitar y luego aplicar el producto, sumergiendo los pezones en el mismo, con ayuda de un vaso aplicador. Lavar y secar previamente el pezón, con ayuda de un vaso aplicador. Lavar y secar el pezón previamente.

**Presentación:** Bidón x 18 lt (base)  
+ botella x 600 ml (activador)



**LIMPIADORES/ DETERGENTES  
DESINFECTANTES**



# A 500

**Desincrustante ácido  
No espumígeno**

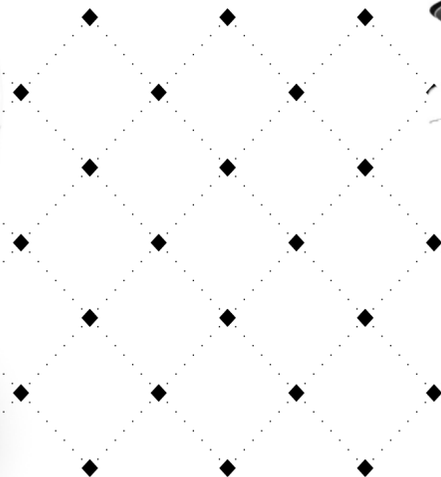
**Acción:**

Desincrustante ácido encargado de remover todos los residuos minerales de la leche y del agua.

**Aplicaciones:** Utilizado en la higiene de ordeñadoras, tanques de frío y diferentes equipamientos de la industria. Actúa como germicida al dejar la superficie con bajo pH y ayuda en la protección de materiales de goma.

**Instrucciones de uso:** Se utiliza entre 50 y 100 cc cada 10 L de agua.

**Presentación:** Bidón x 10L, Bidón x 20L, Tambor 200L



## S - 100

**Limpiador alcalino clorado**

**Acción:**

Detergente alcalino clorado líquido, desengrasante y de elevado poder germicida.

**Aplicaciones:** Utilizado en la higiene de ordeñadoras, tanques de frío y otros equipamientos de la industria alimenticia de lavado en CIP. Desengrasa, elimina residuos proteicos y desinfecta en un solo paso. Es de espuma controlada.

**Instrucciones de uso:** Se utiliza entre 50 y 100 cc cada 10 L de agua.

**Presentación:** Bidón x 12Kg, Bidón x 24Kg, Tambor x 240 Kg, Jaula 1200kg

## S - 300

**Detergente alcalino clorado en polvo**

**Acción:**

Detergente alcalino clorado en polvo con alto poder desengrasante, de rápida disolución en agua y apto para aguas duras.

**Aplicaciones:** Higiene de ordeñadoras, pasteurizaciones y otros equipamientos de la industria alimenticia de lavado CIP. Actúa como desengrasante y desnaturador de las proteínas, también de efecto bactericida.

**Instrucciones de uso:** Se utiliza entre 30 y 70 g cada 10 L de agua (según la dureza).

**Presentación:** Balde x 12 Kg, Balde 24 Kg

# DETERZUR

Detergente Manual



**Acción:**

Detergente de uso manual.

**Aplicaciones:** Desengrasante manual de todo tipo de superficie. Espumoso, muy soluble en agua, no agresivo para la piel.

**Instrucciones de uso:** Se utiliza entre 50 y 100 cc cada 10 L de agua.

**Presentación:** Bidón x 10L, Bidón x 20L

# OXICLEAN 5

Bactericida líquido de amplio espectro



**Acción:**

Sanitizante de amplio espectro, para circuitos cerrados con base de ácido peracético.

**Aplicaciones:** Utilizado en ordeñadoras, tanques de frío y toda la industria alimenticia, No deja residuos inhibidores, también se podrá usar como pre-dipping. (10 cc /10 L agua)

**Instrucciones de uso:** Se utiliza entre 10 y 100 cc cada 10 L de agua, según su utilización.

**Presentación:** Bidón x 10 L

## RUTINA DE LAVADO Y DESINFECCIÓN

## EQUIPOS DE ORDEÑO

### PREVIO AL ORDEÑO

1



Sanitización con **OxiClean 5**

3



Lavado alcalino con **S-300** o **S-100** recircular con agua 40-80°C

### POST ORDEÑO

2



Enjuague con abundante agua

4



Enjuague con abundante agua

5



Lavado ácido con **A-500** (Frecuencia semanal según recomendaciones del asesor)

\* La dosificación del producto, depende de la dureza del agua y la temperatura del agua de lavado.

## RUTINA DE LAVADO Y DESINFECCIÓN

## TANQUES DE ENFRIAMIENTO

### PREVIO AL ORDEÑO

1



Enjuague con abundante agua

3



Enjuague con abundante agua

### POST ORDEÑO

2



Lavado alcalino con **S100**

4



Lavado ácido con **A-500**

### LAVADO MANUAL

1



Lavado manual con **Deterzur**

 **WEIZUR**

W W W . W E I Z U R . C O M

